(1) Veröffentlichungsnummer:

0 355 254

A1

# (2) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89104782.1

61) Int. Cl.4: A61H 33/04

2 Anmeldetag: 26.04.89

3 Priorität: 20.08.88 DE 3829490

Veröffentlichungstag der Anmeldung:28.02.90 Patentblatt 90/09

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71 Anmelder: Smrz, Peter, Prof. Dr. med. Neue Strasse 125 D-7900 Ulm(DE)

© Erfinder: Smrz, Peter, Prof. Dr. med. Neue Strasse 125 D-7900 Ulm(DE)

(su Imprägnieren von Textillen mit Meersalz zu therapeutischen Zwecken.

Um eine genügend hohe Salzkonzentration zu therapeutischen Zwecken zu erzielen, wird ein Baumwollhemd, -Strümpfe, -Hose mit einer Wasser-Salzlösung getränkt und auf der Haut getragen.

EP 0 355 254 A1

#### EP 0 355 254 A1

#### Verfahren zum Aufbringen von Meersalz auf die Haut zu Therapie-Zwecken

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine hohe Salzkonzentration auf der nassen Haut zu erzielen. Dadurch ergibt sich eine Reiseersparnis zum Beispiel für Psoriatiker nach Israel zum Toten Meer. Um eine ähnlich hohe Salzkonzentration in der Badewanne zu erreichen, wäre etwa die 150fache Menge an Salz erforderlich, somit kommt es bei dem oben beschriebenen Verfahren zu einer wesentlichen Kostenersparnis.

#### Ansprüche

5

10

25

30

40

45

50

- Zur Anwendung kommt Meersalz, welches mit einem Farbstoff zur psychologischen Wirkungssteigerung versetzt mird.
- 2. Das Salzgemisch (150 g) wird in 1 Liter Wasser aufgelöst. In dieser Salzlösung wird ein Baumwollhemd, -Hose, -Strümpfe (100 % Baumwolle) 5 Minuten liegen gelassen.

Das nun salzgetränkte Hemd wird naß angezogen, und der Patient wird nun in eine Folie und darüber in eine Decke gewickelt. Nach 20 Minuten wird der Körper mit Wasser abgeduscht und die Prozedur ist beendet.

20	3.	Zusammensetzung:	Natriumchlorid Calcium	NaCl≈ Ca	99,9 %
		1 Portion Salzmischung enthält:	A A		0,01 %
		150 g Meersalz		Pb	0,13 %

0,75 g im Handel erhältlichen Lebensmittelfarbstoff blau = E 132 Indigotin

4. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine hohe Salzkonzentrication auf der nasse Haut zu erzielen. Dadurch ergibt sich eine Reiseersparnis zum Beispiel für Psoriatiker nach Israel zum Toten Meer. Um eine ähnlich hohe Salzkonzentration in der Badewanne zu erreichen, wäre etwa die 150fache Menge an Salz erforderlich, somit kommt es bei dem oben beschriebenen Verfahren zu einer wesentlichen Kostenersparnis.

2

### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 10 4782

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblich	nts mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
Χ .	CHEMICAL ABSTRACTS Band 107, Nr. 25, 2: Seite 83, Spalte 1, 229115s, Columbus, et al.: "Effect of lits main salts on columbus" & Pharmaco	1. Dezember 1987, Zusammenfassung Nr. Dhio, USA; J. SHANI Dead Sea brine and ell growth in	1-4	A 61 H 33/04	
X	EMBASE Zusammenfassung Nr. W.W. AVRACH et al.: psoriasis at the De Ugeskr.Laeg. 1974, Seiten 2687-2690	"Treatment of ad Sea" &	1-4	•	
X	SHANI et al.: "Skin minerals in psoriat bathing in hyperton Pharm.Res.Commun. 1 Seiten 501-512	enfassung Nr. 85168086, 1985; J. et al.: "Skin penetration of als in psoriatics and guinea-pigs in hypertonic salt solution" & Res.Commun. 1985, Band 17, Nr. 6,		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)  A 61 K A 61 L	
A	FR-A-1 590 474 (R. * das ganze Dokumen	GEHRINGER) t *	1-4	A 61 H	
A	FR-A-2 590 270 (C. * das ganze Dokumen	BREVIER) t * -/-	1-4		
Der v	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
В	BERLIN	24-10-1989	[ AVE	DIKIAN P.F.	

### KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
  Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
  A: technologischer Hintergrund
  O: nichtschriftliche Offenbarung
  P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
  E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
  nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
  D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
  L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes
- Dokument ,



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 4782

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	EMBASE Zusammenfassung Nr. BOER et al.: "Influsalt solution on UV normal skin and pso ARCH.DERMATOL.RES. 3-4, Seiten 247-259	82188726, 1982; J. ence of water and B irradiation of riasis" &	1-4	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5
Der v	orliegende Recherchenbericht wurd	le für alle Patentansprüche erstellt	-	•
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	4115	Prüfer
В	ERLIN	24-10-1989	AVE	DIKIAN P.F.
Y:vo an A:te O:ni	on hesonderer Bedeutung allein betrachtet on besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer nderen Veröffentlichung derselben Kategorie  E: a		dokument, das jedo meldedatum veröffe dung angeführtes D ründen angeführtes	entlicht worden ist Ookument Dokument